**30.05.2020г.**

**«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

**1 курс**

**ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

Тема:«Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности»

Цель: дать обучающимся основные понятия об электрических измерениях и их применении

<https://cloud.mail.ru/public/2nbE/5xVy6ACGL>

Задание: конспект, ответить на контрольные вопросы:

-что относится к электрическим измерениям?

-что такое измерительный прибор?

-что такое абсолютная погрешность?

- в чем выражается относительная погрешность?

**РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

Тема: «Популярные сказки И.Ф.Ковалева. Очерк жизни и творчество поэта. «Рассказы о родном городе» и «Писатели -горьковчане» в жизни и творчестве А.И.Елисеева — литератора-краеведа»

Цель:вызвать интерес у учащихся к личностям и творчеству поэтов И.Ф.Ковалева и А.И.Елисеев

Зайти на сайты, прочитать биографию и творчество поэтов.

<http://www.nounb.sci-nnov.ru/projects/litmap/author/kovalev.html>

<https://docplayer.ru/57394128-Aleksey-ivanovich-eliseev-k-100-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-nizhegorodskie-kraevedy-biobibliograficheskiy-ukazatel.html>

Задание: записать очерк жизни и творчества поэтов И.Ф.Ковалева и А.И.Елисеева

**ФИЗИКА**

1.Тема: «Кванты света»

Цель: изучение квантовой теории света и световых явлений, объясняемых этой теорией.

<https://cloud.mail.ru/public/4coU/26C5hEq16>

Задание: §88 Мякишев

2.Тема: «Уравнение фотоэффекта. Фотоны»

Цель: познакомить с историей зарождения квантовой теории, дать понятие о фотоэффекте и разъяснить содержание его законов на основании квантовых представлений.

<https://cloud.mail.ru/public/42PE/5Jz3Z23vU>

<https://cloud.mail.ru/public/4coU/26C5hEq16>

Задание: §89,90 Мякишев